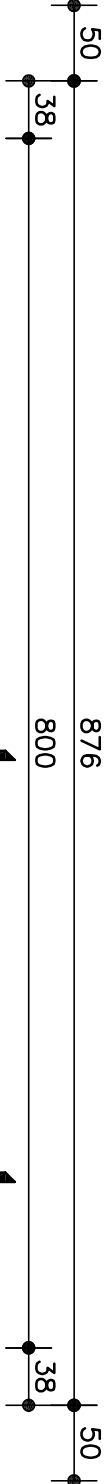


Otwór na czerpinię powietrza –
–otwór 92(82)x62cm;
dolna krawędź otworu
na poziomie +0.30
Otwór przesklepić belkami nadprożowymi
POROTHERM 11.5 dt. 125cm

A|

A'|

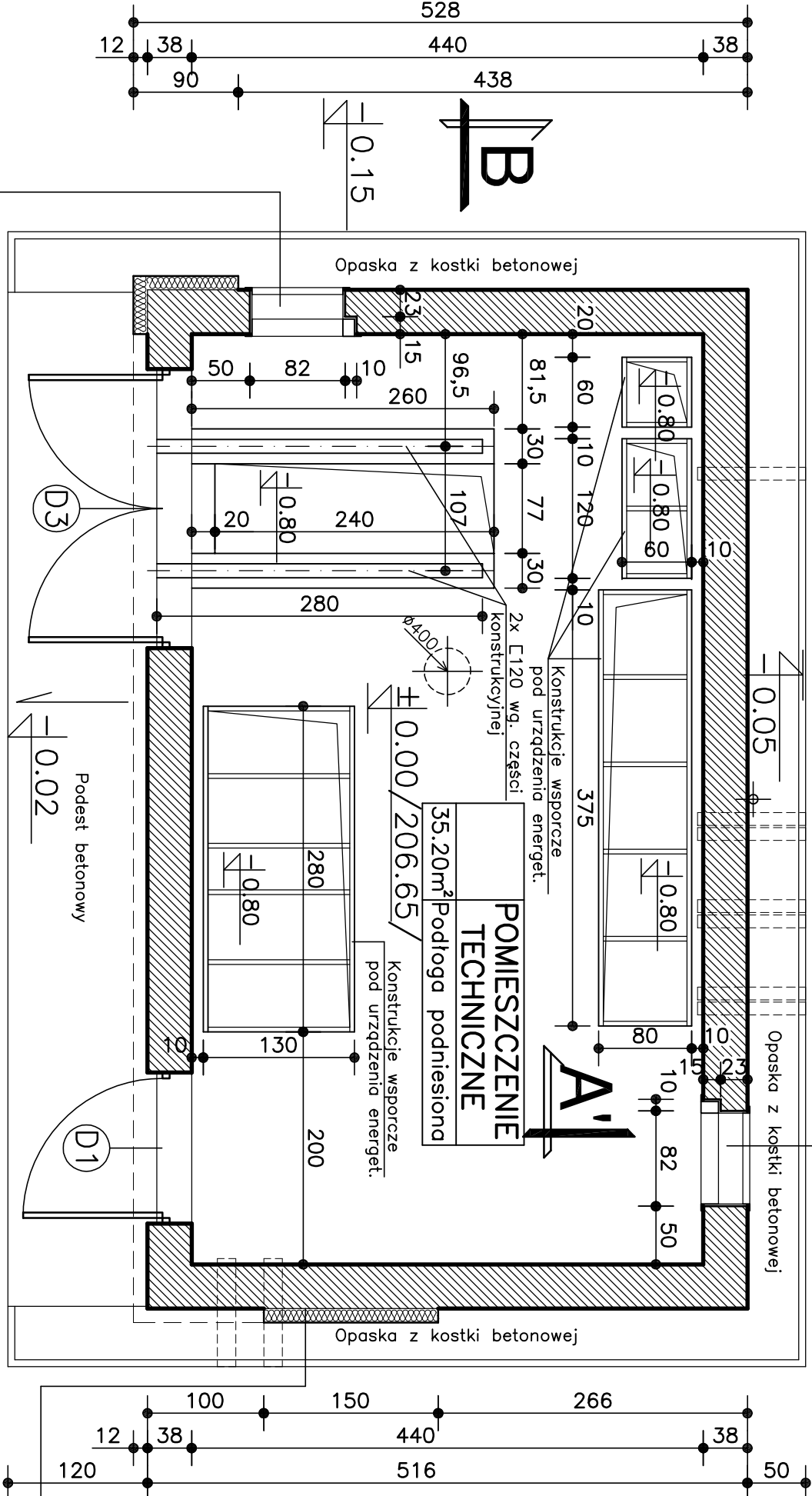


±0.15

±0.05

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 35.20m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY 45.53m²
KUBATURA 168.50m³

B|

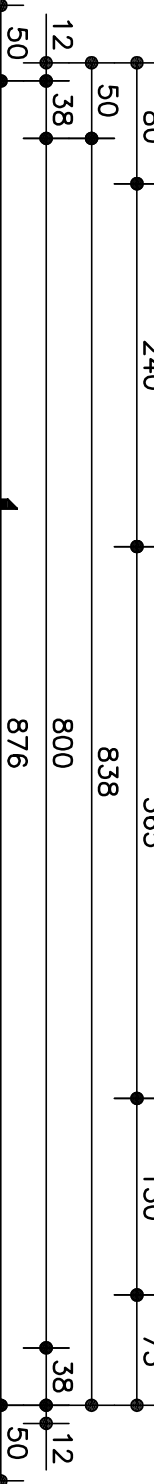


UWAGA: Konstrukcję wsporczą podłogi podniesionej oraz konstrukcję wsporcze pod urządzenia energetyczne wykonać wg. wytycznych wybranego producenta. Masa oraz sposób posadowienia urządzeń wg. projektu branży elektrycznej.

Styropian gr. 12cm
w systemie bezspoinowym

Otwór na czerpinię powietrza –
–otwór 92(82)x62cm;
dolna krawędź otworu
na poziomie +0.30
Otwór przesklepić belkami nadprożowymi
POROTHERM 11.5 dt. 125cm

A|



±0.02

±0.80

RZUT PRZYZIEMIEMIA 1:50

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED			
Zmiana Nr:	Data:	Treść zmiany:	Wprowadził:
Projektował:	mgr inż. arch. Zofia Cieślak	805/lb/78	Sprawił:
Opracował:	Grzegorz Wójcik	.	.
Sprawił:	.	.	.
Nr umowy:	EP9-2171/PW/2012 Tom 1	Zmiany:	0
Obiekt:	PODSTACJA TRAKCYJNA "ZANA" Lublin, ul. Faraona 5a, działka nr 185/17 obr. 28, ark. 6	Oddział Lublin	
Tytuł Działu:		Nr archiwalny:	
RZUT PRZYZIEMIEMIA		3-05373	
RZUT PRZYZIEMIEMIA		1:50	
Arkusz:		Nr kolejny:	
A3		03	